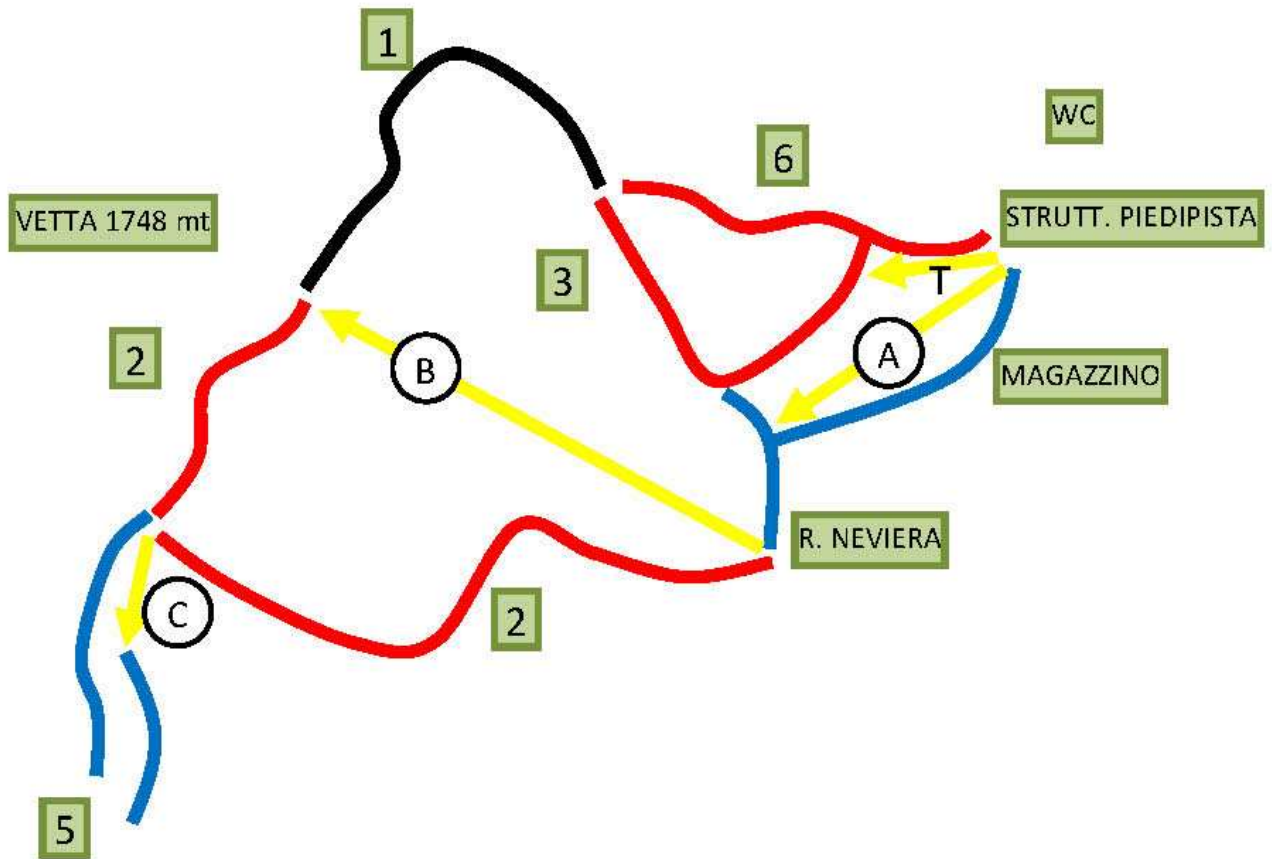


COMUNE DI ABRIOLA
Sciovie, impianti ausiliari e piste SCI " località PIERFAONE "

AREA SCIABILE M. PIERFAONE



ELENCO DELLE STRUTTURE E DELLE ATTREZZATURE IN AGRO DEL COMUNE DI ABRIOLA

IMPIANTI A FUNE:

A. IMPIANTO SCIOVIARIO: sciovia monoposto Pierfaone 2 (1371-1486)

Impianto ultimato nell'anno 2003

Portata: max 700 persone/ora

Costruttore: Graffer Seggiovie - Gardolo (TN)

Elettrificato

Locale di comando

B. IMPIANTO SCIOVIARIO: seggiovia biposto Pierfaone 3 (1472 -1731)

Lunghezza orizzontale 732,56 mt

Impianto ultimato nell'anno 2000

Portata: max 1200 persone/ora

Costruttore: Graffer Seggiovie - Gardolo (TN)

Elettrificato

Locale di comando

C. IMPIANTO SCIOVIARIO: sciovia monoposto Fosso Neviera (1684 – 1703)

Lunghezza orizzontale 106,00 mt

Impianto ultimato nell'anno 2009

Costruttore: MEB - SRL – Firano al Serio (BG)

Gruppo elettrogeno

Locale di comando

TAPPETI MOBILI:

T1 Tappeto scuola sci – lunghezza 140 ml (installato)

T2 Tappeto di collegamento – lunghezza 70 ml (da installare)

PISTE DA SCI:

1 Pietra del Tasso (nera) – lunghezza 1300 ml

2 Fosso Neviera (rossa) – lunghezza 1600 ml

3 La sorgente (rossa) – lunghezza 500 ml

4 Campo del sole – lunghezza 600 ml

5 Collegamento Abriola – Sasso – 400 ml

6 Le calanghe – rossa - (da sistemare ed omologare) - lunghezza ml 600

RIFUGIO E LOCALI ACCESSORI

- Rifugio Fosso neviera – vani 1 – circa mq 40
- Struttura a piè di pista – vani 5 – circa mq 180
(N.B. l'amministrazione concedente si riserva la facoltà di riservarsi l'utilizzo di un vano)
- Edificio in legno (circa mq 30) a servizio seggiovia con cabina comando e quadri elettrici
- Locale in muratura (circa mq 24) contenente gruppo elettrogeno e trasformatore elettrico
- Gruppo elettrogeno Potenza KVA 250. Anno 2000
- Trasformatore elettrico MT/BT a servizio della seggiovia.
- Locale magazzino e ricovero mezzi presso la sciovia Pierfaone 2
- Servizi igienici a piè di pista Monte Pierfaone.

MACCHINE

BATTIPISTA: modello Big Prinorth 200, anno 1985

Telaio: BBTC 838

Motore DEUTZ6708256

MOTOSLITTA: modello Alpine Skidoo, anno 1985

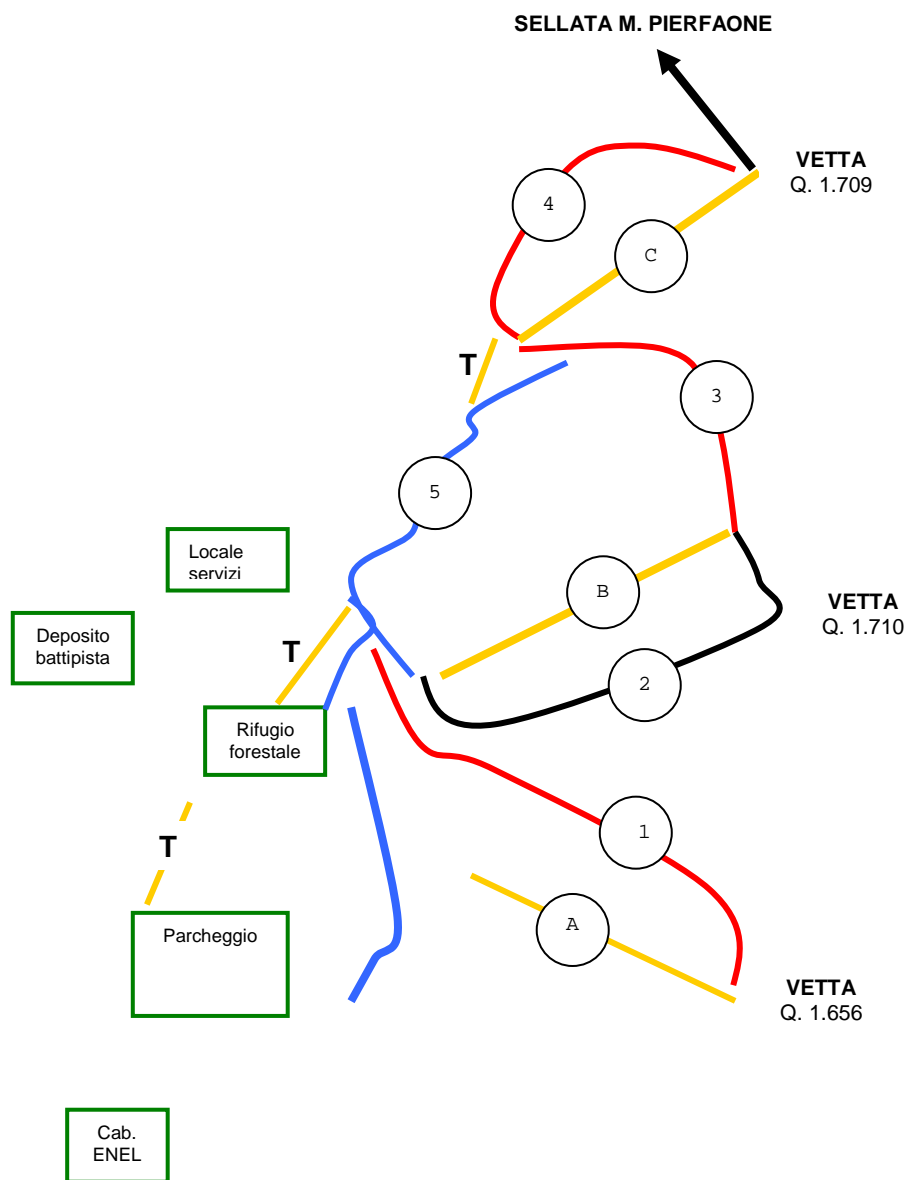
Telaio: 3342-00094

ATTREZZATURE VARIE

A corredo delle piste e degli impianti (informazione dettagliata in fase di presa visione)

COMUNE DI SASSO DI CASTALDA
Sciovie, impianti ausiliari e piste SCI " località ARIOSO "

AREA SCIABILE M. ARIOSO



ELENCO DELLE STRUTTURE E DELLE ATTREZZATURE IN AGRO DEL COMUNE DI SASSO DI CASTALDA

IMPIANTI A FUNE:

A	SCIOVIA	“FALCHETTO”;		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	278
	Quota valle:		m	1615
	Quota monte:		m	1656
B	SCIOVIA	“NIBBIO”;		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	412
	Quota valle:		m	1583
	Quota monte:		m	1710
C	SCIOVIA	“AQUILOTTO”		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	225
	Quota valle:		m	1632
	Quota monte:		m	1709

Tutte regolarmente funzionanti e revisionate nel mese di Novembre 2006.

TAPPETI MOBILI:

T1	tappeto rifugio 1		m.	114
T2	tappeto rifugio 2		m.	70
T3	tappeto aquilotto		m.	74

Tutti regolarmente funzionanti, completi di quadro di alimentazione e controllo;

PISTE DA SCI:

1	“PICCHIO”	(rossa);	lunghezza m	400
2	“ARIOSO OVEST”	(nera);	lunghezza m	450
3	“ARIOSO NORD”	(rossa);	lunghezza m	380
4	“SERRA GIUMENTA”	(rossa);	lunghezza m	550
5	“SCOIATTOLO”	(azzurra);	lunghezza m	830

RIFUGIO E LOCALI ACCESSORI

- Rifugio a piè pista composto da tre locali a piano terra di circa mq. 110 e 2 al piano mansardato di circa mq. 60;
- Locale per ricovero battipista di circa mq. 101;
- Locale servizi composto da due locali più servizi igienici, superficie complessiva mq. 95;
- Locale cabina elettrica;

MACCHINE

macchine in dotazione agli impianti

n. 1 gruppo elettrogeno da K V A 90/99 KW 72/79 Giri 1.500;

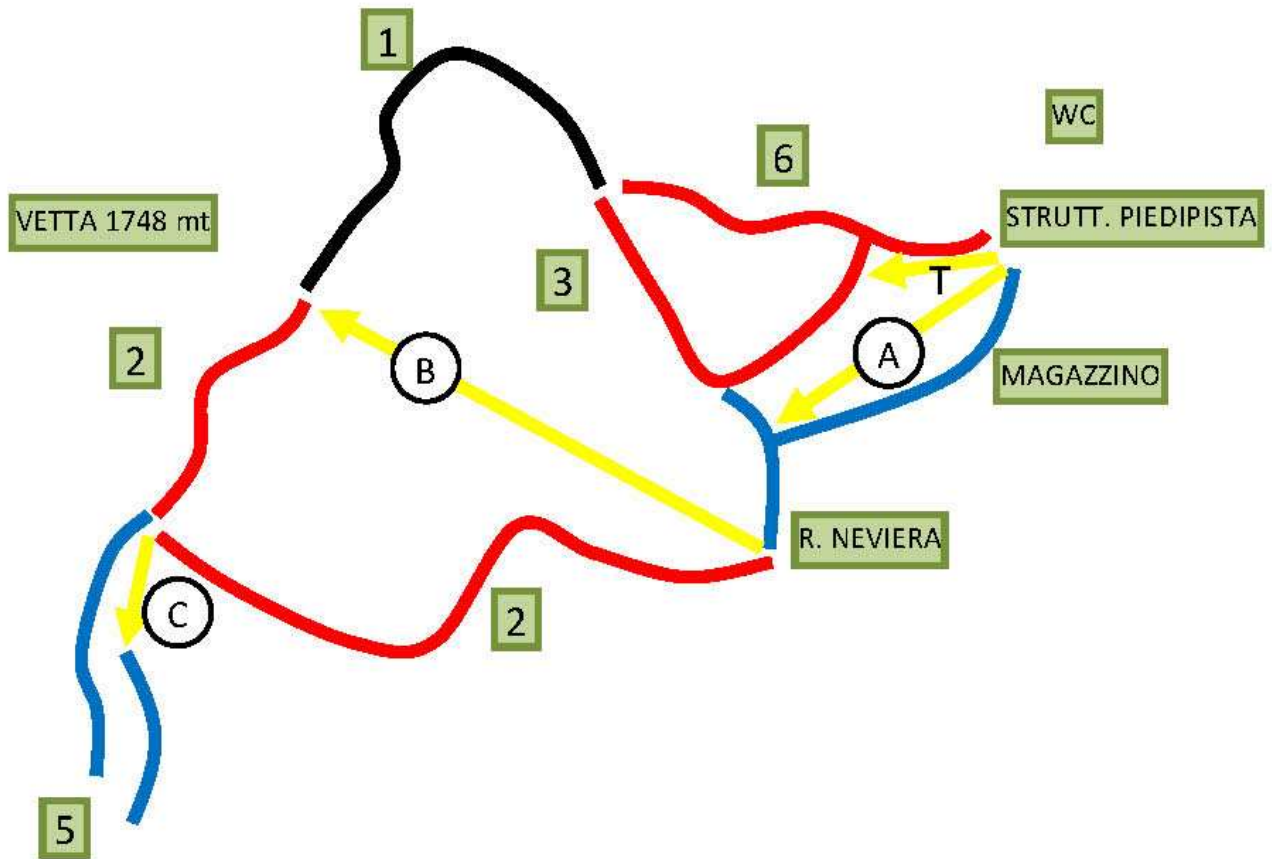
n. 1 gruppo elettrogeno da K V A 60/66 KW 48/53 Giri 1.500;

ATTREZZATURE VARIE

A corredo delle piste e degli impianti (informazione dettagliata in fase di presa visione)

COMUNE DI ABRIOLA
Sciovie, impianti ausiliari e piste SCI " località PIERFAONE "

AREA SCIABILE M. PIERFAONE



ELENCO DELLE STRUTTURE E DELLE ATTREZZATURE IN AGRO DEL COMUNE DI ABRIOLA

IMPIANTI A FUNE:

A. IMPIANTO SCIOVIARIO: sciovia monoposto Pierfaone 2 (1371-1486)

Impianto ultimato nell'anno 2003

Portata: max 700 persone/ora

Costruttore: Graffer Seggiovie - Gardolo (TN)

Elettrificato

Locale di comando

B. IMPIANTO SCIOVIARIO: seggiovia biposto Pierfaone 3 (1472 -1731)

Lunghezza orizzontale 732,56 mt

Impianto ultimato nell'anno 2000

Portata: max 1200 persone/ora

Costruttore: Graffer Seggiovie - Gardolo (TN)

Elettrificato

Locale di comando

C. IMPIANTO SCIOVIARIO: sciovia monoposto Fosso Neviera (1684 – 1703)

Lunghezza orizzontale 106,00 mt

Impianto ultimato nell'anno 2009

Costruttore: MEB - SRL – Firano al Serio (BG)

Gruppo elettrogeno

Locale di comando

TAPPETI MOBILI:

T1 Tappeto scuola sci – lunghezza 140 ml (installato)

T2 Tappeto di collegamento – lunghezza 70 ml (da installare)

PISTE DA SCI:

1 Pietra del Tasso (nera) – lunghezza 1300 ml

2 Fosso Neviera (rossa) – lunghezza 1600 ml

3 La sorgente (rossa) – lunghezza 500 ml

4 Campo del sole – lunghezza 600 ml

5 Collegamento Abriola – Sasso – 400 ml

6 Le calanghe – rossa - (da sistemare ed omologare) - lunghezza ml 600

RIFUGIO E LOCALI ACCESSORI

- Rifugio Fosso neviera – vani 1 – circa mq 40
- Struttura a piè di pista – vani 5 – circa mq 180
(N.B. l'amministrazione concedente si riserva la facoltà di riservarsi l'utilizzo di un vano)
- Edificio in legno (circa mq 30) a servizio seggiovia con cabina comando e quadri elettrici
- Locale in muratura (circa mq 24) contenente gruppo elettrogeno e trasformatore elettrico
- Gruppo elettrogeno Potenza KVA 250. Anno 2000
- Trasformatore elettrico MT/BT a servizio della seggiovia.
- Locale magazzino e ricovero mezzi presso la sciovia Pierfaone 2
- Servizi igienici a piè di pista Monte Pierfaone.

MACCHINE

BATTIPISTA: modello Big Prinorth 200, anno 1985

Telaio: BBTC 838

Motore DEUTZ6708256

MOTOSLITTA: modello Alpine Skidoo, anno 1985

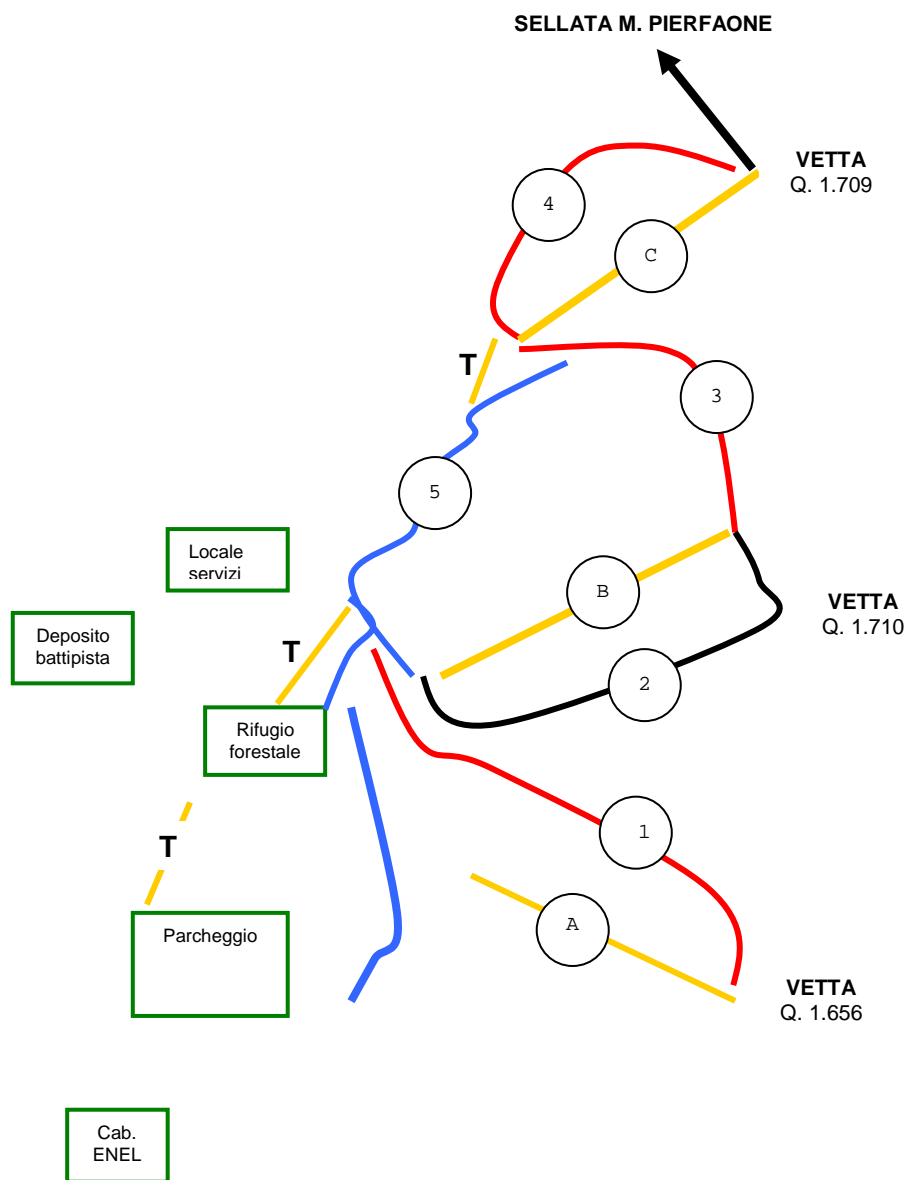
Telaio: 3342-00094

ATTREZZATURE VARIE

A corredo delle piste e degli impianti (informazione dettagliata in fase di presa visione)

COMUNE DI SASSO DI CASTALDA
Sciovie, impianti ausiliari e piste SCI " località ARIOSO "

AREA SCIABILE M. ARIOSO



ELENCO DELLE STRUTTURE E DELLE ATTREZZATURE IN AGRO DEL COMUNE DI SASSO DI CASTALDA

IMPIANTI A FUNE:

A	SCIOVIA	"FALCHETTO";		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	278
	Quota valle:		m	1615
	Quota monte:		m	1656
B	SCIOVIA	"NIBBIO";		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	412
	Quota valle:		m	1583
	Quota monte:		m	1710
C	SCIOVIA	"AQUILOTTO"		
	Lunghezza inclinata dell'impianto:		m	225
	Quota valle:		m	1632
	Quota monte:		m	1709

Tutte regolarmente funzionanti e revisionate nel mese di Novembre 2006.

TAPPETI MOBILI:

T1	tappeto rifugio 1		m.	114
T2	tappeto rifugio 2		m.	70
T3	tappeto aquilotto		m.	74

Tutti regolarmente funzionanti, completi di quadro di alimentazione e controllo;

PISTE DA SCI:

1	"PICCHIO"	(rossa);	lunghezza m	400
2	"ARIOSO OVEST"	(nera);	lunghezza m	450
3	"ARIOSO NORD"	(rossa);	lunghezza m	380
4	"SERRA GIUMENTA"	(rossa);	lunghezza m	550
5	"SCOIATTOLO"	(azzurra);	lunghezza m	830

RIFUGIO E LOCALI ACCESSORI

- Rifugio a piè pista composto da tre locali a piano terra di circa mq. 110 e 2 al piano mansardato di circa mq. 60;
- Locale per ricovero battipista di circa mq. 101;
- Locale servizi composto da due locali più servizi igienici, superficie complessiva mq. 95;
- Locale cabina elettrica;

MACCHINE

macchine in dotazione agli impianti

n. 1 gruppo elettrogeno da K V A 90/99 KW 72/79 Giri 1.500;

n. 1 gruppo elettrogeno da K V A 60/66 KW 48/53 Giri 1.500;

ATTREZZATURE VARIE

A corredo delle piste e degli impianti (informazione dettagliata in fase di presa visione)